



## INFORME DE ENSAYO CANNABINOIDES

### CRITICAL AMABLE (DEGRADACION)

TIPO DE MUESTRA	Vegetal	HUMEDAD	xxx
FECHA DE ENTREGA	29/10/2018	FECHA DE ANÁLISIS	14/11/2018

COMENTARIOS:

Realizamos una técnica para comprobar cómo el THC podía ser inferior o superior realizando diferentes tipos de secado y conservación. En este caso, Critical Amable original presenta 21% THC y el mismo clon, con técnicas de degradación diferentes, baja hasta un 14% THC.

Parámetro	Resultado % (p/p)	mg/g	Método
THC	1.529	15.29	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCA	14.765	147.65	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCV	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBD	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBDA	0.062	0.62	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBG	0.097	0.97	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBGA	0.285	2.85	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBC	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBN	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)

